BEST AVAILABLE COPY

(1v)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-23604

(43)公開日 平成 8年(1994) 2月 1日

(51)lnt.CL

15:24

掀別記号

庁内弦理希号

FI

技術表示面所

13 2 3 B 27/22

27/14

9326-3C

_

C 9326-3C

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出颠亚号

特別平4-203103

(71)出旗人 000004547

日本特殊陶業株式会社

愛知県名占屈市瑞物区高辻町14番18号

(5:)田園日

平成4年(1992)7月6日

(72)発明者 住田 克彦

名古星市泊憩区高辻町14番18号 日本特殊

阿梁株式会社内

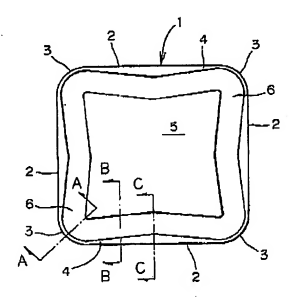
(74)代理人 弁理士 加藤 和久

(しょ)【発明の名称】 スローアウェイチップ

(5:)【要約】

[13的] セラミック製のプレーカー調付で、鉄鉄等の 相切削に適するチップ形状を得る。

【協成】 切刃2に沿って形成されるランド4を、各ノー て3、3の先端からノーズ相互間の直線切刃の略中央に向かうに従って幅を広くして設ける。仕上げ面はランド4の幅が狭くて切れ味の良いノーズ3の先端で切削され 被削性の悪い鋳肌部位は、ランド4の幅が広くて強度の高い切刃即位で切削される。



(2)

特別平6-23604.

【は許別求の範囲】

15:24

【語求項1】 空化けい素等のセラミック製で、三角、 四角等の多角形の板状に形成され、すくい面側にプレーカー神を備えたスローアウェイチップにおいて、切刃に 沿って形成されるランドを、少なくともノーズの近傍に おいてノーズの先端から離れるに従って幅を広くして設 けたことを特徴とするスローアウェイチップ。

【注明の詳細な説明】

[00001]

【 液染上の利川分野】本発明は、スローアウェイチップ に関し、とくに、 沙物鋳鉄部品の粗(荒)切削に好適な スローアウェイチップ(以下単に「チップ」ともいう) に関する。

[0002]

【 | 注来の技術】この種のワークの切削には、超硬合金製や されにコーティング (柳膜被覆) 処理のされた、いわゆ 5コーテッドチップ (超硬コーティングチップ) 、或い t、セラミック (容化けい素) 関で、プレーカー湖のない、ネガタイプのチップがよく使用される。

【10003】超硬チップやコーテッドチップは、じん性が、6くセラミック製チップの場合のような刃先の欠損が削りとならないため、プレーカー設付きのネガタイプ(スガチップ)のものが主として使用され、薄物鋳鉄、特にその鉄肌(黒皮)付近等の被削性の悪い領域の切削 30にも適している。

【10004】一方、こうしたワークの切削に使用される 窓にけい素系のセラミック製のチップは、ブレーカー溝 の たいものが一般である。これは、切れ味の増大のためにはブレーカー溝のある方がよいわけであるが、超破な どに比べるとじん性の低いセラミックはブレーカー溝を 設けると刃先の強度が十分でなく、チップの欠損が多発し 実用的でなくなるからである。とりわけ、神物鋳鉄 の は肌のように被削性の思いワークの粗切削の場合に は 偏心などにより断続切削となりやすく、また砂かみ ないよより切刃に過大な力が掛かり、チップの欠損が頻発する。したがって、一般には、セラミック製のチップは ブレーカー溝のないネガタイプのものが使用され、ブレーカー溝付きのものは、被削性のよい仕上げ等の一部・1月途(切削領域)に使用される程度である。

[1)005]

【:E明が解決しようとする課題】上記した従来技術のうち 前者の超便コーティングチップ (コーテッドチップ・は、ブレーカーו があるので切れ味はよいが、ネガタイプのセラミックのチップと比較すると耐摩耗性が低 50

いために、高速加工(切削)には使用できない。したがって、その分、加工時間やコストが増大し、加工効率が 駅いといった問題や工具の寿命が短いといった欠点があった。

【0006】また、後者のセラミック製チップで、プレーカー湖のないものは耐摩耗性は高いものの切れ味が悪い。したがって、その分、加工和度や耐久性が低いといった問題があった。つまり、プレーカー湖がないから切刃強度は高いものの、切削抵抗が大きいために、上記を切り屑処理の点、さらには加工確度の点で今一歩であるとの指摘があった。本発明は、こうした中、案出したものであって、一部の仕上げ加工等に使用される、キック製でプレーカー溝を備えたスローアウェイチップを改良することで、科物勧鉄等の租切削に使用しても切れ味の低下を招くことなく、しかも切刃流度の十分なチップ形状を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本発明は、器化けい素等のセラミック製で、三角、四角等の多角形の板状に形成され、すくい面側にブレーカー溝を備えたスローアウェイチップにおいて、切刃に沿って形成されるランドを、少なくともノーズの近傍においてノーズの先端から離れるに従って幅を広くして設けたものである。切刃に沿って形成されるランドは、各ノーズの先端からノーズ相互間の切刃の略中央に向かうに従って幅を広くして設けるとよい。

[0008]

【作用】上記の様成により、例えばノーズの先端で薄物 鋳鉄の鋳肌部位 (ワーク) を租切 (旋) 削する場合には 次のようである。すなわち、ノーズの先端の切刃部位は ランドの幅が狭いので切れ味がよい。一方、ワークの外 周、すなわち御肌面に近い部位ほど、ノーズの先端から 離れランドの幅の広い切刃部位で切削される。つまり、 ノーズの先端ほど切れ味が良く、しかも、偏心や砂かみ の少ない被削性の比較的安定した部位を切削することと なる。そして鉤肌に近い不安定な部位の切削は、ランド の幅が広く切刃強度の高い部位で受け持たれるが、この 部位は切削抵抗も小さいから切れ味にほとんど影響を与 えない。かくして、本発明のチップによれば、セラミッ ク製でありながら、預物錊鉄等被削性の悪いワークの和 切削に使用しても切れ味が良く、しかも切刃の強度もブ レーカー間のないタイプのものと同等に高く、したがっ て極めて効率的な加工ができる。

[0009]

【実施例】次に本発明を具体化した一実施例について図 1ないし図5を参照して詳細に説明する。本例における スローアウェイチップ(ネガティブタイプ)1は、両面 の周角縁に切刃(稜)2を備えて略正方形(四角形)の 板状に形成され、以下に詳述するとおりに構成されてい (3)

15:25

特別平6-23604

3

ろ すなわち、各ノーズ3、3、は、所定の大きさのノ ー(半径 R を備え、また各ノーズ3、3及びノーズIIIの 切り2, 2のすくい面側には、次記するようにランド 4 4が形成されている。すなわち、ランド4, 4は、 そつ幅が、本例では、各ノーズ3の先端のアール(約1 / 1円弧) 部分で一番狭く、またそのアール尻から、各 ノ・ズ相互間の中間(切刃の略中央)で一番幅広となる よっに直線的な変化で形成されている(図2.3,4参 |照||。なお、ランド4の幅は、本例では、ノーズの先端 の ・ 番狭いところ (アール部分) で、 O. 1 mmとさ れ 中央の一番広いところで、0.3mmとされてい

【1010】一方、ランド4、4と内方の中央平坦面5 と間には、ブレーカー滞ら、6が凹設され、したがっ て すくい角はポジとなっている。ただし、プレーカー 満っ、6は平面視ほぼ同一の幅で全角に設けられてい。 る なお、本例では、中央平坦面5は、詳しくは図示し ないが両面平行に形成され、切別2, 2のランド4, 4 も中央平坦面5と同一平面(仮想平面)上に形成されて いっ。こうして、本例のチップ1は、表現各面において 20 四四にノーズ3.3を備えた一般旋削用の全周ブレーカ 付、タイプのものとされている。因みに、本例のチップ 111、窒化けい柔製とされ、型押し(プレス)成形品 を定法により炬結して得たものである。

【1011】さて、次に上記の構成による本例チップ1 の採用等について、例えば鋳鉄の丸棒(瓜皮)の外径を 相川削する場合で説明する。この場合には、従来と同様 に 図5に示すよう、図示しないホルダーにチップ1を ク·ンプし、ノーズ3をワークWに押付けて所定の切込 先端の切刃2で仕上げられるが、その単位のランド4は 狭いから切れ味が良い。したがって、所定の表面粗さの 下、所望とする寸法に、従来の超視や超視コーティング チープによる場合と同様の切れ味で、しかも高速で切削 すっことができる。同時に、この加工においては、風皮 W1に近付く部位ほどランド4幅の広い部位の切刃2で 切削されるが、外周面に近づくほど、切削抵抗も小さく ないから、その切削への影響はない。すなわち、大きな 切川抵抗を受けるノーズの先端ほど高い切れ味性能が付 与いれ、切削抵抗が比較的小さく黒皮など被削性の悪い 40 部門の切削を受け持つ切刃(直線切刃の中央寄りの部 位)の強度が高いので、チップ全体としてみると、切れ 味!共に耐チッピング性能にも優れる。

【…012】本例では、ランド4の幅を各ノーズ3.3 の告端からノーズ相互間の直線切刃の略中央まで直線状 に广くしたが、適宜の変化率のもと幅広に設定すればよ い、また、本発明においては、ランド4は、少なくとも ノ- ズ3の近傍、つまり実質的に切削を受け持つ切刃の 範回において、ノーズ3の先端から離れるに従って頓を 広 して設けてあればよい。ただし、上記実施例では、

切刃に沿って形成されるランドを、各ノーズの先端から ノーズ相互間の切刃の略中央に向かうに従って幅を広く して設けたから、各ノーズ(コーナー)における切れ味 や切刃強度の均一化、ないし切削性能の安定化に有効で ある。また、ノーズ3の先端では切れ味が重要である が、先端から遠ざかるに従い、切れ味よりも、むしろ耐 チッピング性が迅要となるので、ノーズ相互の中間では なるべくランド幅を大きくするとよく、例えばその中間 で中央平均部5と迎設し、プレーカー浦を平面視1形と して4か所独立して設けるようにしてもよい。

【0013】なお、切れ味の向上のためには、ノーズ部 (最先端) のランド幅は可及的に小さくするとよい。こ の部位は、仕上げ面となるところの切削を受け持つとこ ろであるから、ランド帽を小さくしてもさほど大きな強 近の低下はない。上記実施例では、ノーズ3の先端の狭 い部分を約1/4円頭部分に設定したが、最先端部位の み最狭にしてもよい。ランドの幅は、ノーズの先端(狭 い部位) で、O. 1~O. 2mm、広いところで、O. 3~0. 4mm程度が適当とされるが、切込量、送り量 以いは、チップやワークの材質等、切削条件に応じて適 宜に設定すればよい。

【0014】なお、上記実施例では、四角のチップに適 用したが、当然、三角形や菱形のチップにも適用できる し、片面切刃のチップにも適用できる。また、ノーズを R形状としたが、これに限定されるものではなく、面取 り形状のものにも適用し得る。さらに、チップの材質と しては、窒化けい梁系以外のセラミックにも適用するこ とが可能である。さらに、上記実施例では、クランプオ ンタイプ(穴なし)のものを例示したが、取付け穴のあ 弘 送り速度で加工する。仕上げ面Wsは、ノーズ3の 30 るピンタイプ用(穴あり)のものにも適用できることは 含うまでもない。

[0015]

【発明の効果】本発明に係るスローアウェイチップは、 以上のように構成されているので、セラミック製であり ながら、海物鋭鉄等の被削性の悪いワークの粗切削に使 用しても切れ味がよく、しかも切刃強度もプレーカー海 のないタイプのものと同等に保持し得る。したがって、 加工効率の向上や工具寿命の安定化に極めて有効であ り、加工コストの低減や生産性の向上が期待される。 【図面の附単な説明】

【図1】本発明に係るスローアウェイチップを具体化し た実施例の平面図である。

【図2】図1におけるA-A線部位の拡大断面図であ

【図3】図1におけるB-B線部位の拡大断面図であ

【図4】図1におけるC-C級部位の拡大断面図であ

【図5】図1のスローアウェイチップを使用して旋削加 工している状態を説明する部分平面図である。

15:26

BEST AVAILABLE COPY

